Service Service Service



36 107 A 12

Service Manual



Mains voltage
Power consumption at 220 Vac
EHT
Loudspeaker impedance
LF output power
Input impedance
Input spec's
CVBS
Sound input
Character display
Picture tube



Betriebsspannung Verbrauch bei 220 V~ Hochspannung Lautsprecherimpedanz NF-Ausgangsleistung Eingangsimpedanz Eingangsspezifikationen FBAS Toneingang Zeichenauslesung Bildröhre



Bedrijfsspanning Verbruik bij 220 V~ Hoogspanning Luidspreker impedantie LF uitgangsvermogen Ingangsimpedantie Ingangs specificaties CVBS Geluidsingang Karakter uitlezing Beeldbuis



Tensione rete
Consumo rete a 220 V~
EAT
Impedenza altoparlante
Potenza uscita BF
Impedenza ingresso
Dati d'ingresso
CVBS
Ingresso suono
Display carattere
Cinescopio



Tension de travail
Consommation à 220 V~
Haute tension
Impédance H.P.
Puissance de sortie BF
Impédance d'entrée
Données d'entrée
CVBS
Entrée son
Affichage caractère
Tube image

220-240 V \sim 30 W 11.5-12.5 kV 8 Ω 0.3 W 75 Ω

 $\begin{array}{l} \text{1 Vtt} \pm \text{0.5 Vtt} \\ \text{150 mV-10 k}\Omega \\ \text{80x25} \\ \text{M31-344 GH/PD} \end{array}$

220-240 V \sim 30 W 11,5-12.5 kV 8 Ω 0.3 W 75 Ω

1 Vtt \pm 0.5 Vtt 150 mV-10 k Ω 80x25 M31-344 GH/PD



D ANMERKUNGEN

- Die im Prinzipschaltbild erwähnten Gleichspannungen sind Durchschnittsspannungen. Sie wurden unter folgenden Bedingungen gemessen:
 - Helligkeitsregler auf Minimum
 - Kontrastregler auf Maximum
- Die Oszillogramme wurden unter folgenden Bedingungen gemessen:
 - Signal von einem Mustergenerator in Stellung Grauskala;
 - Video-Ausgang auf 0.4 Vss (PM5519) einstellen.
 - Helligkeitsregler auf Maximum.
 - Kontrastregler auf Maximum.
- Mangelhafte Sicherheitswiderstände sind auszuwechseln gegen den Type, der in der elektrischen Stückliste vermerkt ist. Sicherheitswiderstände werden mit dem Symbol gekennzeichnet.
- Beim Auswechseln der Bildröhre muss eine Schutzbrille getragen werden.
- Sicherheitsbestimmungen erfordern, dass das Gerät in die ursprüngliche Lage zurückgebracht wird, und dass Bauteile plaziert werden, die den ursprünglichen entsprechen.
- Die im Prinzipschaltbild und in der Stückliste aufgeführten Halbleiter sind positionsweise in diesem Chassis völlig auswechselbar gegen die Halbleiter im Gerät, ungeachtet der Typenbezeichnung auf diesen Halbleitern.

MECHANISCHE ANWEISUNGEN

1. Herausnehmen des Chassis

- Rückwand abnehmen.
- Das Chassis lässt sich nun herausschieben.
- Die Schrauben am Netztransformator lösen, so dass er sich bei Bedarf ebenfalls herausschieben lässt.
- Nach der Reparatur müssen die Verbindungskabel des Chassis in der ursprünglichen Weise fixiert werden.

EINSTELLUNGEN

1 Versorgungsspannung

- Ein Voltmeter an den Kollektor von TS101 (±11) schalten.
- R106 dahin einstellen, dass das Voltmeter 11 V anzeigt.

2 Horizontale Zeitbasis

- Masseschluss mit C503/R504 herstellen.
- R513 dahin einstellen, dass das Bild aufrecht steht.
- Masseschluss beheben.

3 Fokussierung

Die möglichst günstige Einstellung der Fokussierung lässt sich mit R336 erzielen.

4. Helligkeitsvoreinstellung

- Ein Signal auf den Video-Eingang geben.
- Helligkeitsregler auf Höchstwert (R332).
- Kontrastregler auf Mindestwert (R303).
- Helligkeitsvoreinstellung mit R331 so einstellen, dass gerade keine Rücklaufzeilen sichtbar sind.

NOTE

- La tensioni continue riportate sullo schermo elettrico sono tensioni medie misurate nelle seguenti condizioni:
 - Luminosità al minimo e contrasto al massimo.
- 2. Gli oscillogrammi sono stati misurati con:
 - Regolare il generatore di segnale in posizione scala dei grigi, uscita video a 0.4 V_{CC} (PM5519).
 - Contrasto al massimo.
 - Luminosità al massimo.
- 3. Le resistenze di sicurezza difettose devono essere sempre sostituite col tipo originale specificato sulla lista dei componenti elettrici. Il simbolo di tali resistenza è
- 4. In caso di sostituzione del cinescopio usare opportuni occhiali di protezione.
- Per motivi di sicurezza è necessario riportare il televisore sempre allo stato originale. E pertanto indispensabile usare le parti di ricambio identiche a quelle sostituite.
- Il televisore può montare semiconduttori non menzionati nè sullo schema elettrico nè sulla lista delle parti di ricambio.
 Chiaramente però tali semi-conduttori sono perfettamente intercambiabili con quelli originali.

ISTRUZIONI MECCANICHE

1. Rimozione del telaio.

- Levare il pannello posteriore.
- Sfilare verso l'esterno il telaio.
- Togliere le viti dal trasformatore in modo che questo possa essere scivolato se necessario.
- Dopo riparazioni i cavi di collegamento del telaio dovranno essere fissati in modo originale.

REGOLAZIONI

1. Tensione di alimentazione

- Collegare un voltmetro al collettore di TS101 (±11).
- Regolare R106 per una lettura di 11 V

2. Base dei tempi (sincronizzazione) orrizontale

- Cortocircuitare fra C503/R504 a massa
- Regolare R513 per ottenere un'immagine verticale stazionaria.
- Togliere il cortocircuito

3. Focalizzazione

La regolazione optimale del fuoco viene eseguita tramite R336.

4. Preregolazione luminosità

- Fornire un segnale in ingresso sul video.
- Comando di luminosità al massimo (R332).
- Comando di contrasto al minimo (R303).
- Predisporre la preregolazione di luminosità R331 in modo che non vi sia visibile il ritorno riga.

NL OPMERKINGEN

- De gelijkspanningen, die in het principeschema zijn aangegeven, zijn gemiddelde spanningen. Ze zijn gemeten onder de volgende kondities:
 - Helderheidsregelaar op minimum
 - Kontrastregelaar op maximum
- De oscillogrammen zijn onder de volgende kondities gemeten:
 - Signaal van een patroongenerator op stand grijsschaal, Video output instellen op 0.4 Vpp (PM5519).
 - Helderheidsregelaar op maximum.
 - Kontrastregelaar op maximum.
- 4. Tijdens het vervangen van de beeldbuis wordt een veiligheidsbril voorgeschreven.
- Veiligheidsbepalingen vereisen dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de oorspronkelijke worden toegepast.
- De halfgeleiders, die in het principeschema en in de stuklijst zijn vermeld, zijn per positie in dit chassis volledig uitwisselbaar met de halfgeleiders in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze halfgeleiders.

MECHANISCHE INSTRUKTIES

Uitnemen van het chassis

- Verwijder de achterwand.
- Het chassis kan nu uitgeschoven worden.
- Verwijder de schroeven van de net trafo zodat deze. indien gewenst, ook uitgeschoven kan worden.
- Na de reparatie moeten de verbindingskabels van het chassis op de originele manier worden vastgezet.

INSTELLINGEN

1 Voedingsspanning

- Sluit een voltmeter aan op kollektor TS101 (+11).
- Stel R106 zodanig in dat de voltmeter 11 V aanwijst.

2 Horizontale tijdbasis

- Breng een kortsluiting aan tussen C503/R504 en massa.
- Stel R513 zo in, dat het beeld rechtop staat.
- Verwijder de kortsluiting.

3 Focussering

Optimale instelling van de focussering kan bereikt worden met R336.

4. Helderheidsvoorinstelling

- Zet een signaal op de video ingang.
- Helderheidsregelaar op maximum (R332).
- Contrast regelaar op minimum (R303).
- Stel de helderheidsvoorinstelling R331 zo in dat er net geen terugslag lijnen zichtbaar zijn.

F

REMARQUES

- Les tensions continues qui sont données au schéma de principe, sont des tensions moyennes. Elles ont été prélevées dans les conditions suivantes:
 - La commande de luminosité au minimum
 - La commande de contraste au maximum
- 2. Les oscillogrammes ont été prélevées dans les conditions suivantes:
 - Appliquer le signal d'un générateur de mire en position échelle des gris: sortie vidéo à 0.4 Vtt (PM5519).
 - Commande de luminosité au maximum.
 - La commande de contraste au maximum.
- 4. Le port de lunettes protectrices est obligatoire lors du remplacement du tube image.
- Les normes de sécurité exigent, qu'après réparation l'appareil soit remis à son état d'origine et que les composants utilisés soient identiques aux originaux
- 6. Les semi-conducteurs dans le schéma de principe et à la liste des composants, sont interchangeables par repère sur ce châssis avec le semi-conducteurs de l'appareil quelle que soit la désignation de type donnée sur ces semi-conducteurs.

INSTRUCTIONS D'ORDRE MECANIQUE

1. Retirer du châssis

- Retirer le panneau arrière.
- Le châssis peut à présent être glissé au dehors.
- Enlever les vis du transfo secteur pour qu'il puisse au besoin être glissé au dehors.
- Après la réparation, les câbles de liaison du châssis devront être fixés comme à l'origine.

REGLAGES

1 Tension d'alimentation

- Brancher un voltmètre au collecteur de TS101 (±11).
- Régler R106 pour que le voltmètre affiche 11 V.

2 Base de temps horizontale

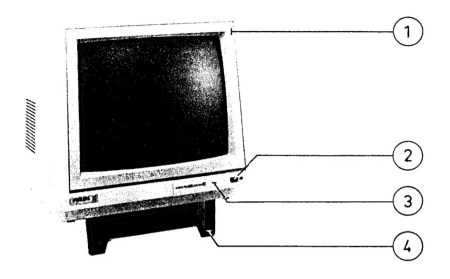
- Provoquer un court-circuit entre C503/R504 et le masse
- Régler R513 pour que l'image soit parfaitement verticale.
- Eliminer le court-circuit.

3 Focalisation

Le réglage optimal de la focalisation est obtenu grâce à R336.

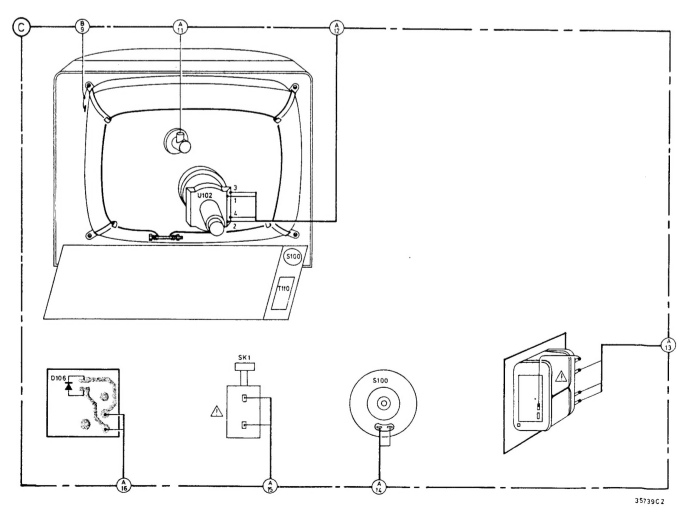
4. Préréglage luminosité

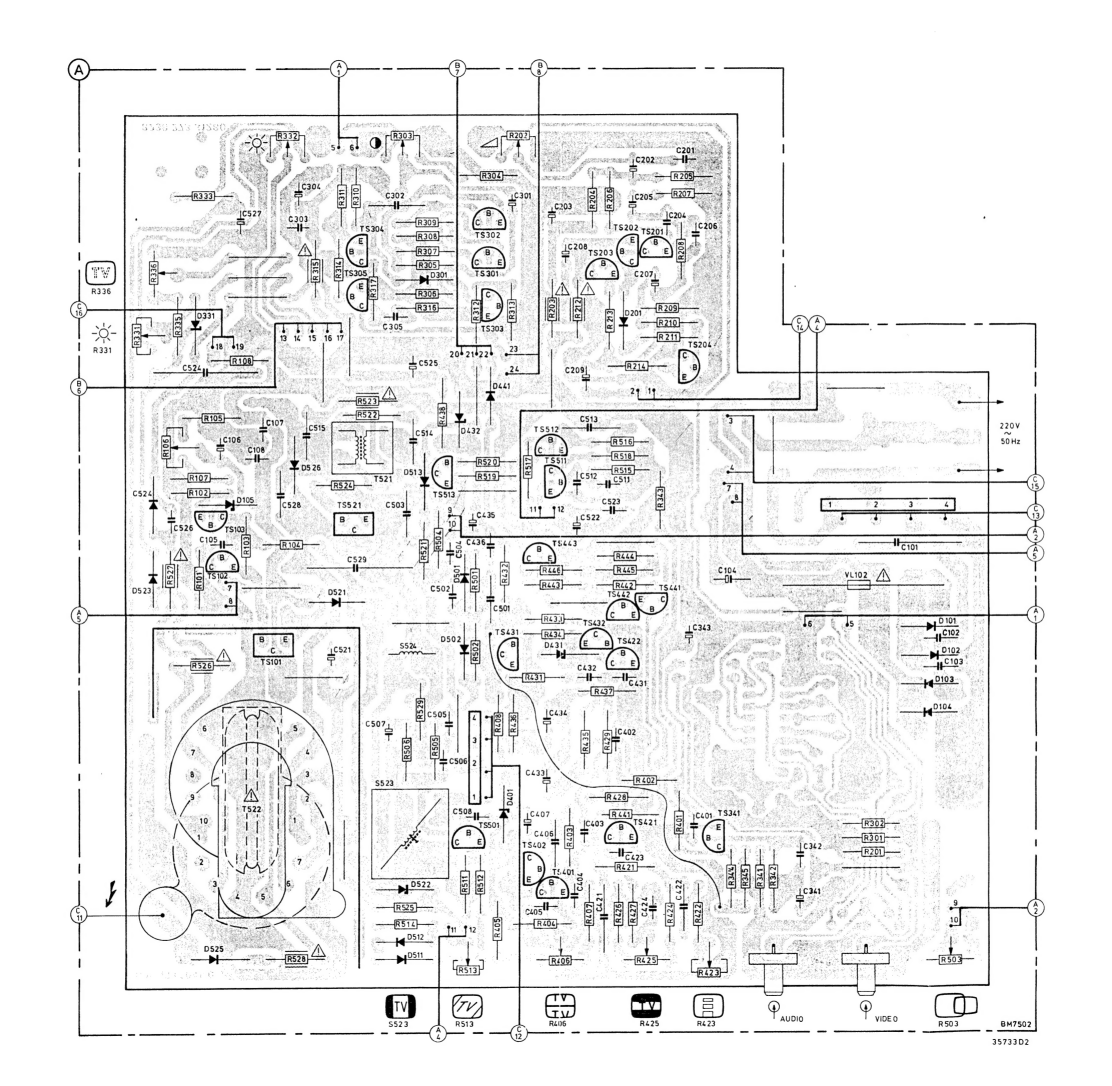
- Appliquer un signal sur l'entrée vidéo.
- Commande de luminosité au maximum (R332).
- Commande de contraste au minimum (R303).
- Ajuster le prérèglage de luminosité R331 de manière qu'il n'y ait pas de retour ligne visible.

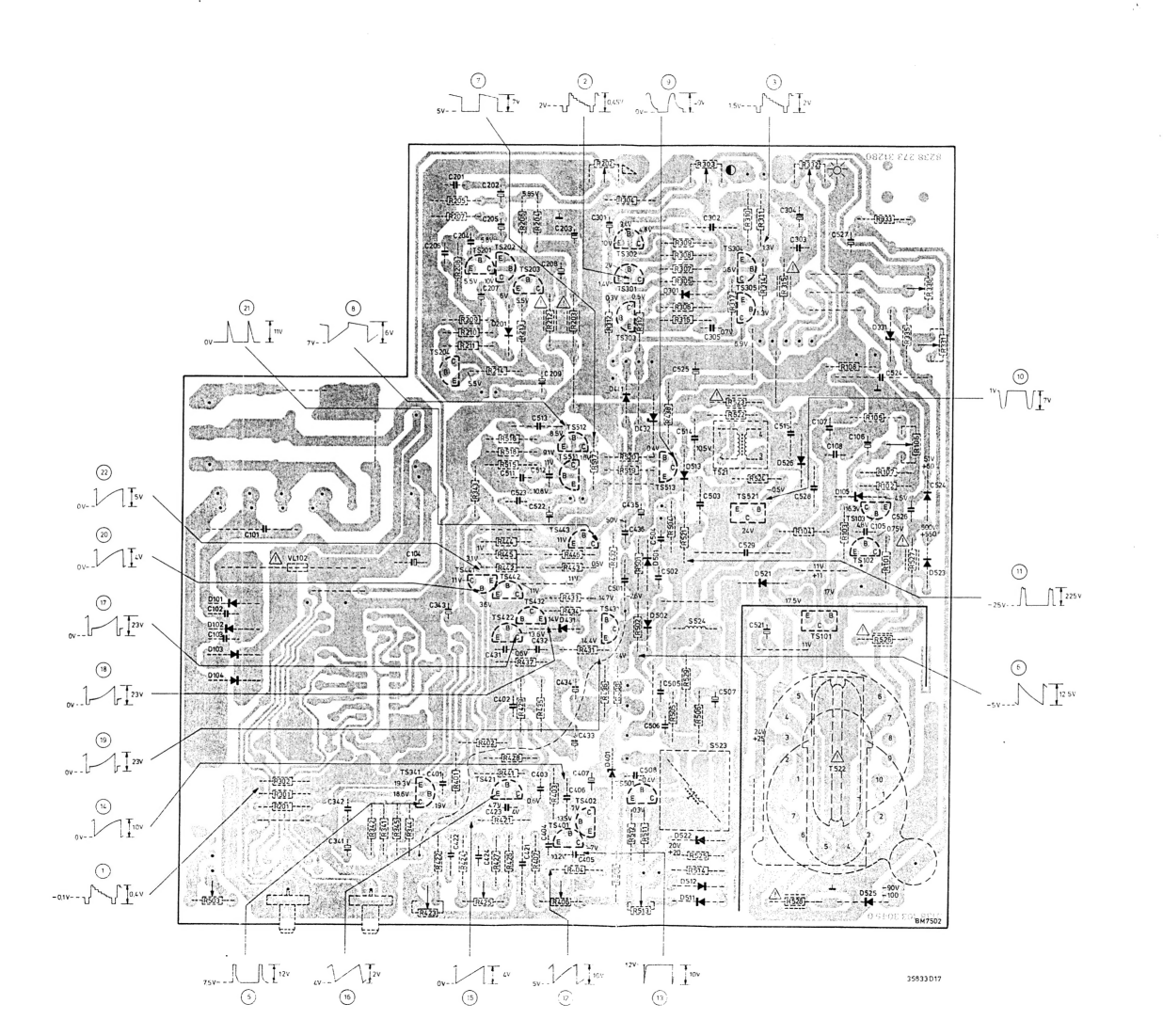


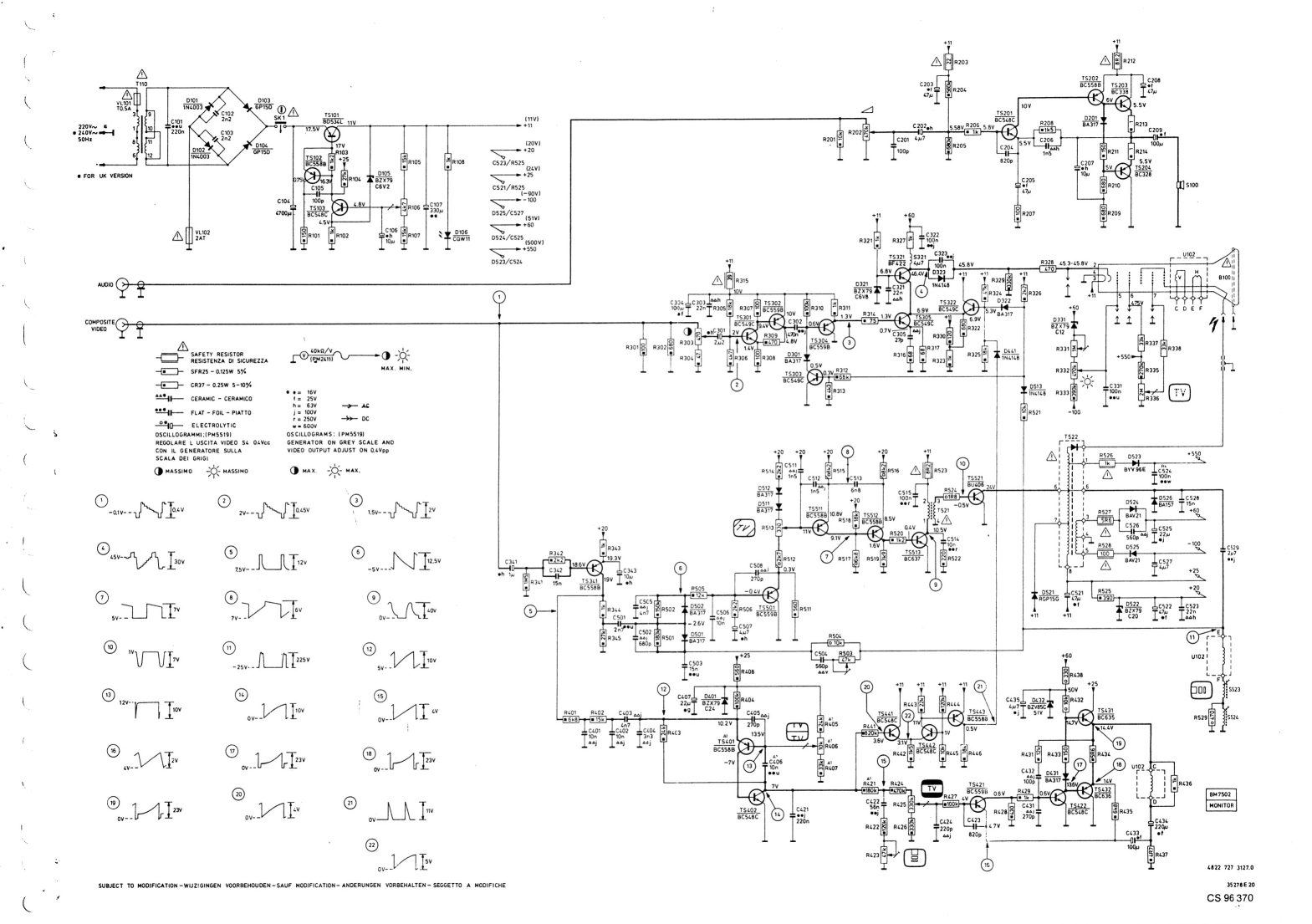
36 106 A12

1	4822 430 70297	Cabinet
2	4822 276 11161	On/off switch
3	4822 432 91575	Cover for adjustment unit
4	4822 462 10232	Foot
	4822 466 91437	Block for AC-cord -/00G
	4822 466 91497	Block for AC-cord -/05G
	4822 410 23595	Knob for on/off switch
	4822 535 70797	Adjust rod for S523
	4822 535 91695	Adjust rod for R406-R425-R503









(GB)

NOTES

glasses must be worn.

- The DC voltages specified in the circuit diagram are average voltages. They have been measured while:
 - Brightness had been adjusted to minimum and contrast to maximum.
- 2. The oscillograms have been measured while:
 - a. A signal from a pattern generator in grey scale position; adjust video output for 0,4 Vpp (PM5519).
 - Brightness had been adjusted to maximum.
 Contrast had been adjusted to maximum.
- Defective safety resistors must be replaced by the types specified in the list of electrical parts. These
- resistors are labelled with the symbol:
 4. When the picture tube is being replaced, safety
- Safety regulations require that the receiver be restored to its original state and that therefore components are used which are identical with the components replaced.
- The semi-conductors, mentioned in the circuit diagram and the parts list, and the semi-conductors in the receiver are interchangeable per item in this chassis irrespective of the type designation on these semi-conductors.

MECHANICAL INSTRUCTIONS

1. Removing the chassis

- Remove the backcover.
- Slide out the chassis.
- Remove the screws of the mains transformer so that, if desired, this can be slid out as well.
- After repair the connecting cables of the chassis should be fixed in the original way.

ADJUSTMENTS

1 Supply voltage

- Connect a voltmeter to the collector of TS101 (+11).
- Adjust R106 until the voltmeter indicates 11 V.

2 Horizontal time base

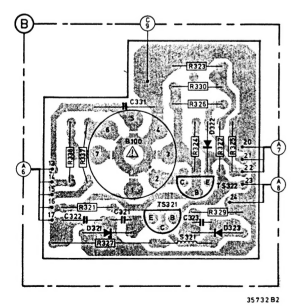
- Short circuit C503/R504 and earth.
- Adjust R513 until the picture is vertical.
- Remove the short circuit.

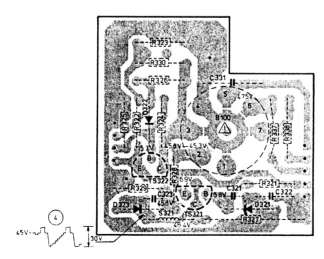
3 Focusing

Optimum adjustment of focusing can be realized with R336

4. Preliminary brightness adjustment

- Apply a signal to the video input.
- Brightness control to maximum (R332).
- Contrast control to minimum (R303).
- Adjust preliminary brightness adjustment R331 until the flyback lines are just not visible.





35835 817

-4101-				→-	
C102 C103 C104 C105 C201	4822 122 31989 4822 122 31989 4822 124 21502 4822 122 32156 4822 122 32156	2.2 nF - 100 V 2.2 nF - 100 V 4700 μF - 25 V 100 pF - 50 V 100 pF - 50 V		1N4003 GP15D BZX79-C6V2 BZX79-C6V8 BZX79-C12	4822 130 31174 4822 130 31173 4822 130 34167 4822 130 34278 4822 130 34197
C204 C342 C423 C432 C513 C527	4822 122 32157 4822 122 32157 4822 122 32156 4822 121 50538 4822 124 21379	820 pF - 50 V 15 nF - 63 V 820 pF - 50 V 100 pF - 50 V 6.8 nF - 63 V 4.7 μF - 160 V	1	BZX79-C24 BZX79-C20 BZV85-C51V BA317 1N4148 RGP15G	4822 130 34398 4822 130 34499 4822 130 32338 4822 130 30847 4822 130 30621 4822 130 31168
C528	4822 121 42111 	15 nF - 400 V		BYV96E BAV21 BA157 CQW11B	5322 130 34979 4822 130 34189 4822 130 41487 4822 130 42242
R331 R332 R336 R337 R338 R406	4822 100 10236 4822 100 30045 4822 111 30517 4822 111 30506 4822 100 20121 4822 111 30524 5322 116 54403 4822 110 43098 4822 100 10103 4822 100 20122 4822 101 20727 4822 111 50482 4822 111 50482 4822 101 10547 4822 100 10076	4.7 kΩ - lin 470 kΩ - log 22 Ω - safety 8.2 Ω - safety 470 Ω - lin 39 Ω - safety 1 kΩ 470 Ω 1 MΩ - lin 470 kΩ - lin 2 MΩ 33 kΩ 33 kΩ 10 kΩ - lin 47 kΩ - lin		BC548C BC549C BC558B BC559B BC328 BC338 BC635 BC636 BC637 BF422 BU406 BD202/BD534L	4822 130 44196 4822 130 44246 4822 130 44197 4822 130 44358 4822 130 44104 4822 130 44121 5322 130 44349 4822 130 44283 4822 130 41041 4822 130 41782 4822 130 42241 5322 130 44324
R503 R513 R523 R526 R527	4822 101 10548 4822 101 10269 4822 100 20054 4822 111 30506 4822 111 30561 4822 111 30502 4822 111 30535	330 k Ω - lin 47 k Ω 330 Ω 8.2 Ω - safety 1 k Ω - safety 5.6 Ω - safety 100 Ω - safety		Various U102 S100 T110-/00G T110-/05G	4822 150 10188 4822 240 30266 4822 146 30491 4822 146 30493
		. so is builty		VL110 VL102	4822 252 20007 4822 253 30025 4822 267 20241
T521 T522 S523	4822 158 10594 4822 150 50051 4822 140 10262 4822 157 51717 4822 157 51914				4822 255 70189 4822 265 20235



Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used



Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestard wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de gespecificeerde, worden toegepast.



Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.



Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Geräts darf nicht verändert werden: für Reparaturen sind Original-Ersatzteile zu verwenden.

Deflection unit

Loudspeaker

Mains trafo

Mains trafo

Fuse T2A

RCA jack

CRT socket

Micro connector

Thermal fuse



Le norme di sicurezza esigono che l'apparecchio venga rimesso nelle condizioni originali e che siano utilizzati i pezzi di ricambiago identici a quelli specificati.